

DRIVE SAE 15W-40 API CI-4 PLUS



* DESCRIPCIÓN

Super DRIVE [®] **SAE 15W-40** es un aceite de alto desempeño para motores a diésel que ayuda a prolongar la vida útil del motor en aplicaciones severas dentro y fuera de carretera.

La avanzada química de estos productos brinda un desempeño excepcional tando en motores modernos de alta potencia, incluyendo aquellos con recirculación de gases de escape (EGR), como en motores anteriores que operan con combustibles con niveles bajos o altos de azufre.

Como resultado **Super DRIVE** ® cumple o excede la categoría de sevicio **API CI-4 PLUS**.

* BENEFICIOS / PROPIEDADES

- Aplicaciones diesel de alto desempeño, incluyendo motores turbocargados y de bajas emisiones de diseños previos al 2007, incluyendo aquellos con tecnología EGR.
- Aplicaciones en carretera operando tanto a alta velocidad/alta carga como en recorridos cortos de recolección / entrega.
- Óptimo desempeño en flotillas operados con motores diesel de fabricantes de equipos originales (OEM) americanos y japoneses.
- Transporte de servicio pesado con camiones en carretera y fuera de carretera, incluyendo: construcción, minería, explotación de canteras y agricultura.

* APLICACIONES

Los aceites de la serie Super DRIVE [®] SAE 15W-40 son recomendados para la lubricación de vehículos comerciales y maquinaria agrícola al igual que para motores diesel de vehículos comerciales y equipos de contratistas en donde es requerido un nivel de calidad CI-4 PLUS o inferior.

Consulte siempre el manual de usuario del fabricante y siga sus recomendaciones.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

| Super DRIVE ® SAE 15W-40 API CI-4 PLUS | | |
|---|-------------|-------------|
| Color | VISUAL | Ámbar |
| Gravedad específica 15 °C | | 0.875 |
| Punto de inflamación, °C | ASTM D 92 | 230 |
| Viscocidad Cinemática cSt @ 40 °C cSt @100 °C | ASTM D 445 | 115.6 15 |
| Índice de viscosidad | ASTM D 2270 | 135 |
| Punto de fluidez, ºC | ASTM D 97 | - 31 |
| TBN, mg KOH/g | ASTM D 2896 | 10.8 |
| Viscosidad CCS, cP a -20°C | ASTM D 5293 | 6000 |

DISPONIBLE EN:



